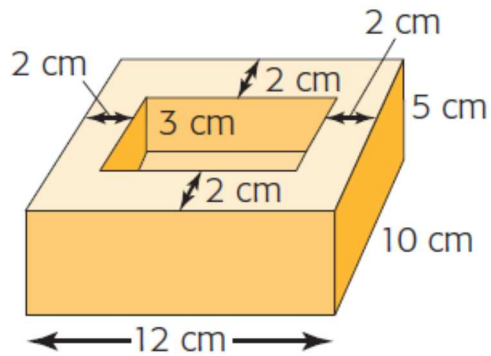


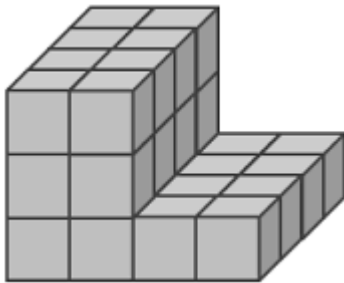
Calcule l'aire de la surface – pratique plus.

1.

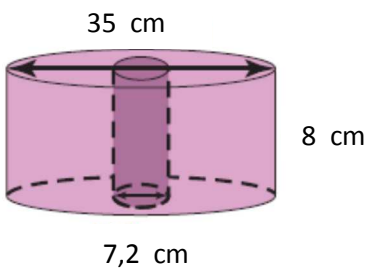
(504 cm²)



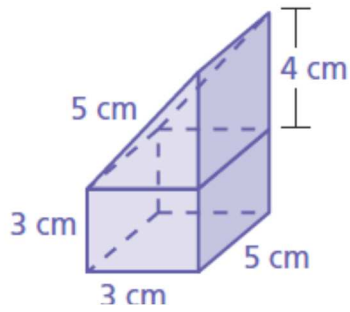
2. Calcule l'aire de la surface si chaque arête est 2 cm. (288 cm²)



3. Arrondis à 100^e près. (2903,40 cm²)



4. (120 cm^2)



5. ('po' = pouces) Arrondis à 10^e près. ($225,4 \text{ po}^2$)

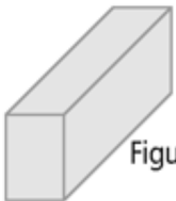
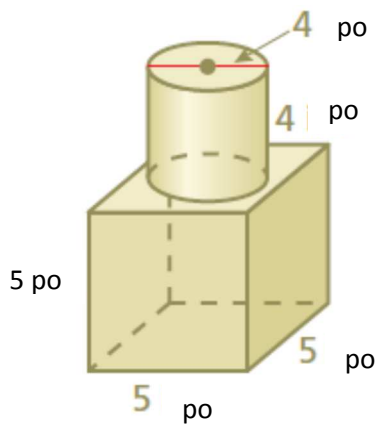


Figure 1

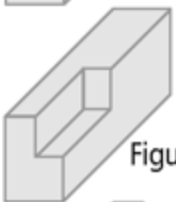


Figure 2

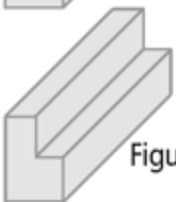


Figure 3

6. a) Quelles 2 figures ont de la même aire de la surface ? _____ et _____

b) Quelle figure a l'aire de la surface différente que les deux autres figures ? _____

Est-ce que l'aire de cette figure _____ est moins ou plus que les deux autres figures ?

(1,2,3,3,moins)